PCT

世界知的所有權機毀國 縣 專 務 周

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(43) 国際公開		ľ	AND THE PROPERTY OF THE PROPER
PCT/IP96/00853 (81) 指定国 CN. IP, KR, SG, US, 1996年3月29日(29.03.96)	(51) 国際体許分類6 G10L 3/00, H04M 11/00	~	(11) 国際公開番号 WO97/37344
PCT/IP96/00883 (81) 指定国 CN. IP, KR, SG, US, IP@ E DK, ES, FI, ER, GB, GR, IE, IT, LU			(43) 国際公開日 1997年10月9日(09.10.07)
1996年3月29日(29,03,96) PB, DK, ES, FI, 指定国について)	n,c	96/00853	(81) 指定国 CN IP KP 60:10
指定国について) D.(JPJP] UT 16番地 Tokyo, (JP) てのみ) T1545 1194番 19 PP PP 19 PP 19 PP		9.03.96)	DE, DK, BS, FI,
(75) 発射者/出題人(米国についてのみ) 年田克己(KUTA, Katsuki)JU707] 〒244 梅奈川県徳布市学屋区吉田町1545 日立朝勝寮 Katsuki)JU707月 日立朝勝寮 (WCOKOZAWA, Tomo)JD707] 〒253 神奈川県孝ヶ崎市本省町一丁目9番 日立茅ヶ崎 ドミトリー Kantgawa, (JP) 〒241 神奈川県東东市旭区白接町丁目94番1-106号 「Anggawa, (JP) 千241 神奈川勝男(OGAWA, Katsuo) 〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 末式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)	 (71) 出願人(米国を徐くすべての指定国について) 株式会社 日江製作所(HITACH, LTD)(IPAP) 〒101 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Toboo, (72) 89 昭者: および 	(a)	游付公開籌類 国際調查報告警
情形 達(YOKOZAWA, Toun)JPJPJP 〒253 神奈川県茅ヶ崎市本宿町一丁月9番 各国法子の略ドミトリー Kanagawa, (IP) 〒241 神奈川県東佐市旭区白根四丁自34番1-106号 Kanagawa, (P) 関連機体市旭区白根四丁自34番1-106号 734) 代理人 下360 東京都干代田区丸の内一丁目5番1号 条式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)	(75) 発明者/出顧人(米国についてのみ) FED 中国之(IVITA, Katsuich IP7IP] 〒244 神奈川県篠本市戸塚区吉田町1545 日立韓島寮 宋marenns、ID		
1 La オア酸ドミトリー Kanagawa, (IP) 1	衛沢 達(YOKOZAWA, Tooru)[JP/JP] 〒253 神奈川県茅ヶ崎市本宿町一丁目9番 ロナサール・		-
74) 代理人 将理士 小川勝男(OGAWA, Katsuo) 〒100 東京都干代田区丸の内一丁目5番1号 赤式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)	F ユンチア解ドミトリー Kanagawa, (IP) 桑原徳町(KUWABARA, Tadashi)[IP/IP] Kanagawa, IIP)		
	74) 代理人(パイ) 作理士 小川勝男(OGAWA, Katsuo) 〒100 東京都干代田区丸の内一丁目5番1号 考式会社 日立製作所内 Tokvo (IP)		
	(

TERMINAL HAVING SPEECH OUTPUT FUNCTION, AND CHARACTER INFORMATION PROVIDING SYSTEM USING THE TERMINAL (54)Title:

1 -1 RESERVED A PARTY - 記事の報告 (54)発明の名称 - 音声出力機能を有する端末および、それを用いた文字情報提供システム ... reference read-aloud infurmation Selection text information 2071 ... selection identification ... Mearch aync information 1001, 9001 ... text information operacion instruction read-aloud position ... menu information read-aloud inform Ayna information reference inform **Lection icon FDERCH EXCHAL 1002 2041 2051 2081 2082 2093 27.77 2101 2121 read-aloud information seasory section sync information semany section ... Test information acquisttion ... tefarence information medory 102, 202, 206 ... test information ... Information dimplay saction 212 ... read-sloud position sesory ... information input section Operation control section 201 ... reception section takt information rac control saction ... telephone line 214 ... ; 101

the text such as the beginning of a clause, a sentence or a paragraph, for easy hearing. A text information reception system (2) of a terminal for receiving distribution of a text comprises display means (208) for describing on the sext displayed, input means (209) for describing the position on the secret infortance by the user, and control means (210) for searching the position at which the text is best punctualed before and after the indicated position, causing the speech output means to start reading about the text from the beginning determined by this position, and causing the display means to display the position of word which is being read In a terminal having the function to display a text and the function to read it aloud, when the position where the reading starts is designated, the speech information is synchronized with the display information so as to change the reproduction start position to a pause of

(57) Abstract

(57) 敷約

9 と、指示された位置の前後で文章の最も区切りの良い位置を検索し、 語な 撧 4 ._ 上げる音声出 力手段211と、利用者が指示した画面上の位置を検出する入力手段2 この区切りの位置から表示されたテキスト情報を音声出力手段に読み上 げさせるとともに、読み上げている位置を表示手段に表示させる制御手 上げ開始の位置が指定された場合、再生開始位置を文節か文または段 2を、テキス 音声情報 文面を表示し、読み上げる音声出力機能を有する端末において、 10 する とを目的 の先頭など聞き取り易い文章の区切り目へ補正するために、 表示内容を読み 文面の配信を受ける端末である記事情報受信システム ij その内容である文字による表示情報を同期させる 情報を画面に表示する表示手段208と、 210を備えるように構成する。 0 旣

EV4 . 4 - A **どじすた妻づいて公園される国際出版のパンファット第一頁に記載された?CT加盟国を回答するために使用されるコード** ストーゴス NOTATE EXECUTION NOTATE EXPLICATIONS NOTATE ACCIDANT TO THE PRODUCT TO THE PRODUCT TO THE PROPULE TO THE PROPUL ギスタン 程史主義人民共和昭 1英國 エタイン ちース人名はけいけいけいけいしょう ちょうしゅうけい ストストラウラウン スース人名は アメメソリロミル タート とり りんえいし フリカ共和国 プロ林着面

PCT/JP96/00853

∰ 雒 温

音声出力機能を有する端末および、それを用いた文字情報提供システム

技術分野

特に音声情報をともなった文章情報の表示に関するもので 音声情報と文字情報とを利用者に提供する情報提供システ ムに関連し、 本発明は、 もな。 n

背景技術

従来、文字や文章を読み上げて音声出力をする際に現在の読み上げ位 置を利用者に知らせる手段として、特開平 6-52115 やカラオケといった 声出力に対応して画像情報を変化させるものがある。 10

行う場合に利用者は表示されている文章のどこが読み上げられているの 音声出力を 上記技術を利用すれば、文章情報を表示させるとともに、 かを知ることが可能となる。

いった文章の区切り目へ移動して、再生を再開することはできなかった。 とにより実現されるため、再生開始箇所を文節か文または段落の先頭 10 しかし従来の音声再生手段では、順送りや逆送りは音声情報を辿 5

J

1.3

発明の開示

本発明は、文章情報の表示において音声出力を行う場合の上記問題点 哖 tu 利用者が聴き取り易い箇所から音声出力を「 開するために、音声情報とその内容である文字による表示情報を同期 に鑑みてなされたもので、 せることにある。 20

本発明では上記目的を達成するために、文章情報の配信を受ける端末

WO 97/37344

ÇV]

PCT/JP96/00853

テキスト情報を画面に表示する表示手段と、表示内容を読み上げる 音声出力手段と、利用者が指示した画面上の位置を後出する入力手段と、 Ş \forall の位置から表示されたテキスト情報を音声出力手段に読み上げさせる この区内 指示された位置の前後で文章の区切りの良い位置を検索し、

16 読み上げている位置を表示手段に表示させる制御手段を備え ように構成したものである。 ともに、 in

発明はテキスト情報と音声情報との対応付け、および文章を解 10 析して文節か文または段落の先頭の位置をテキスト情報から識別 期情報を生成するデーク変換手段を備える また、

01

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の第1実施例における機能ブロック図であり、

第2図は、本発明の第1実施例での文章情報としての記事情報の構成例 を示す図であり 本発明の第1実施例における文面の区切りの例を示す図であ 第3図は、 ś 뜨

第4図は、本発明の第1実施例での文章情報としての記事情報の例を示 す図であり

一の表示例を示 第5図は、本発明の第1実施例における端末でのメニュ

す図であり、 20

第6図は、本発明の第1実施例における端末での記事の表示例を示す図 であり、

梅 本発明の第1実施例における音声出力の開始時の処理の順対 を示す図であり、 第7図は、

本発明の第1実施例における音声出力中の読み上げ位置の切 換え時の処理の順番を示す図であり 第8図は、 25

第9図は、本発明の第1実施例における音声出力中の読み上げ位置の切り換えを行っている例の図であり、

第10図は、本発明の第1実施例における音声出力をしていない場合に 文字を選択した時の処理の順番を示す図であり、

5 第11図は、本発明の第2実施例における機能ブロック図であり、 第12図は、本発明の第3実施例における機能ブロック図であり、 第13図は、本発明の第3実施例における端末での記事の表示例を示す図であり、

第14図は、本発明の第4実施例における端末での記事の表示例を示す

10 図であり、

第15図は、本発明の第5実施例における端末での記事の表示例を示す図であり、

第16図は、本発明の第6実施例での文章情報としての記事情報の構成 例を示す図であり、 15 第17図は、本発明の第6実施例における端末での記事の表示例を示す図であり、
第18図は、本発明の第6実施例での文章情報としての記事情報の例を

示す図であり、 第19図は、本発明の第7実施例における機能ブロック図であり、 20 第20図は、本発明の第1実施例におけるメニュー情報の構成図である。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の詳細を図示した各実施例によって説明する。尚、以下では、 文章情報の具体的な一例に電子新聞を用いるが、これは、発明の説明を

25 容易とする為のみであり、本発明の実施を電子新聞のみに限定するものではない。

WO 97/37344

4

PCT/JP96/00853

< 第1実施例>

第1図は本発明の第1実施例である音声情報付き文章情報提供システムの機能プロック図である。本実施例は利用者が電話回線3を介して電子化された音声情報付きの新聞記事を端末へ取り寄せる方法と、音声の

再生制御の例を示したものである。

LC

第1図において1は記事情報送信システムであり、各種の電子化された音声情報付き新聞記事情報の蓄積と端末への配信を行う。

101はデータ変換部であり、外部システムまたは人手により入力される電子新聞のテキスト情報9001に対して文法的解析を行なうことで、記事情報1001を出力する機能を備える。記事情報1001は、第2図に示す様にテキスト情報9001、読み上げ情報9002、同期情報9003とこれらの情報を一つの組みとして識別するための識別10904から成る。ここで、読み上げ情報9002は、テキスト情報

15 9001に対して文法的解析を行なうことで、文の読みやアクセント、ポーズ、抑傷、スピードなどの情報を含む発音記号列から成る読み上げに必要とする情報を提供するものである。同期情報9003もテキスト情報9001に対して文法的解析を行なうことで、文節か文または段落の先頭といった文章の区切りの良いところであることを示す指標と、テ

20 キスト情報9001内の文字列、および読み上げ情報9002内の発音記号列とを対応づける情報を提供するものである。また、識別1D9004は、記事情報毎に例えば、KJ001、KJ002、・・・・の様に割り当てられるものである。

102は記事情報記憶部であり、データ変換部101から出力された25 記事情報1001の保持・管理を行う。さらに利用者が所望の記事情報1001をメニュー形式で選択するためのメニュー情報1002を作

PCT/JP96/00853

Ю

X 0 16 0 磷 K 4 は制御 受信部103の出力する識別1Dに基づいて記事情報記憶部 02から該当する記事情報1001またはメニュー情報1002を検 0 4 ー情報への 004から成 5 は送信部であり、制御部104 က 電部 参照情報 9 ニュー情報に付加されたテキスト情報90 2を電話回線 一情報 1 翭 0 3を介して後述する利用者の端末から送信される識別 I D 9 0 信して、後述する制御部104へ出力する機能を備える。10 ť 3は受信部であり、 1 2 Ц 1] 0 あるいは別の記事情報への識別 I D 9 別ID9004、 出力する記事情報1001またはメニュー情報100 0 淡メ さらに別のメ 情報 041 介して、利用者の端末へ送出する機能を備える。 2 自身を識別するための情報である。10 П 0 6 1] 参照情報9005は、 メド 籬 義別 I D 50 10 に示す様にテキスト情報9001、 ١) ş j ю ° し、出力する機能を備え を用いて行われる。また、 **理する機能も備え** なお、各項目の表示はメ 9004 で構成される。 部であり、 成・管 別ID 5

10

LC)

第1図において2は各利用者の端末となる記事情報受信システムであ ¢/I 乐 0 り、記事情報送信システム1より配信された記事情報1001の表 一情報10 読み上げ、および新たな記事情報1001またはメニ の配信を要求する 12

らもり、 から送出された記事情報1001またはメニュー情報1002を受信し 電話回線3を介して記事情報送信システム1 2 は記事情報記憶部 ニュー情報1002を保持す 2 0 て、記事情報記憶部202に出力する。 記事情報1001またはメ 01は受信部であり、 20

一情報1002を解析し、記事情報 記事情報記憶部202より取得した 蟺 ュー情報1002を構成する上記各種情報を各々の記 0 同期情報 部に格納させる。先ず、記事情報1001からは、 × 1. 4 03は記事情報取得部であり、 記事情報1001、および、 1001, メニ S

WO 97/37344

S

PCT/JP96/00853

迤 铝 001をテキスト情報記憶部206へ出力す 0 読み上げ情報9002を読み上げ情報記憶 2からは各項目に対応する識別1D9 テキスト 05を参照情報記憶部207へ、 0 1をテキスト情報記憶部206へ出力する。 0 0 テキスト情報9 メニュー情報1 る参照情報90 同期情報記憶部204へ、 4から成 5。他方、 205~ 0 G 辍

K

__ 記事文面の読み上げを制御するためのアイコンと共に 0 る読み上げ 位置記憶部212から取得した同期情報に対応する文字に至る迄を反転 また、後述する情報入力部209から利用者 その座標を元に利用者が選 K 液晶表示装置などにより表示する。さらに表示されたテキスト情報9 6内のテキ 後近す 0 8 は情報表示部であり、テキスト情報記憶部2 01の反転表示処理において、文頭を開始点として、 の選択した座標2091を通知された場合、 表示させる機能を備える。 001老、 情報

10

田 情報表示部208に表 示された選択項目またはテキスト情報9001のどれが選択されたのか を、情報表示部208に聞い合わせ、後述する操作制御部210に出力 ₹ 209は情報入力部であり、情報表示部208の上面に配され、 者が画面上のどの位置を指示したのかを検出し、 する機能を備え 2

461

0 1 3

0

または選択した文字のテキスト情報9

情報入力部209に通知する機能も備え

択したアイコンの種類、

上げ位置を情報入力部209によって指定した時には、 その次に操作制御 指定された文字が選択テキス 21として出力す 212は読み上げ位置 憶部である。読み上げ位置記憶部212は同期情報9003を記憶 読み上げ位置同期情報21 9に得られ、 2 1 1 は音声合成部、 8への問い合わせにより、 情報入力部20 他の処理部からの参照時、 として、 210は操作制御部、 る。利用者が読み 03 8 0 情報表示部2 03 斑 20 25

210に出力される。操作制御部210は、該選択テキスト情報20

1 が読み上げ中の文字に対応する同期情報を同期情報記憶部204から Œ 読み出す。この読み出しに対し、同期情報記憶部204は、対応する 音声合成部211に 音声合成部211は、該検索同期情報2041を読み上げ位 合成部 読み上げ位置同期情報2121とする 品 计 た音声合成部211によって記事の音声出力中は、 期情報を検索後、検索同期情報2041として、 記億部212に設定し、 1/3 九季

10

Ŕ ら読み出され、また音声合成処理が開始される時に音声合成部211に 0 方で読み上げ位置記憶節212内の読み上げ位置同期情報21 情報表示部2 その情報値が変化した時、 は読み上げ等によって、

- 操作制御部210は利用者の操作による情報入力 209からの入力に応じて、音声合成部211に音声合成処理の開始 $^{\circ}$ Ø に問い合わせ、読み上げ位置同期情報2121を取得する。次に該読み 停止を制御する(動作指令2101)。音声合成部211は操作制御部 10より音声出力の開始を指令された場合、読み上げ位置記憶部21 よって読み出される。 5
- 加市 上げ位置同期情報2121を開始点とする読み上げ情報を読み上げ情報 成処理を行って音声出力部213により音声出力を行う。また操作制 音声合成処理を中断 0 からの入力に応じて、参照情報記憶部207内の参照情報9005か 一の項目に対応する識別ID9004を取得 N 億部205から、参照読み上げ情報2051として順次取得し、 一方、操作制御部210は情報入力部 部210より音声出力の停止を指令された場合、 る(動作指令2101)。 利用者の選択したメニ 20 25

WO 97/37344

 ∞

PCT/JP96/00853

214は送信部であり、操作制御部210より入力 4 4に出力すること 2071を制御信号として電話回線3を介し 後述する送信部21 10 事情報送信システム1へ送出する機能を備え 71267 された選択職別ID 可能なものとする。 選択識別 I D 2 0

ιΩ

47

読み上げ位置同期情報2121

年し、

第4図は、第3図の例文を基に生成された記事情報を示している。なお、 この例文を文法的解析によって文節 B 420 よるヤ 生成された発音記号列の一例を示している。 **1**€ 第4図の同期情報中の区 ш りフラグは同期番号が1番のブロックのみ1となる。文章の区切り 段落の最初の文の先頭のブロックのみ 3 図と第4図は、記事情報1001中の同期情報9003に キスト情報9001と読み上げ情報9002の対応付けを説明す 文章の区切り目を文の先頭とする場合には、 第3図はもととなる例文と、 段落の先頭とする場合には、 の先頭で区切った結果と、 16 無 16

01

راد

16

50

上げ情 が格納 第4図のように表示される文面の文字列を 2, 0 2番(イグ」 よって得 ックに格納したものである。第4図にあげた例ではテキスト情報90 います。 れる発音記号列をテキスト情報9001と同じ文字単位で区切っ 翭 41 報9002はテキスト情報9001を文法的解析することに 文頭から順に文字単位のブロックとして並べたものであり、 目のブロックには" ロックには" される。読み上げ情報9002の1番目のブ 2 華 页 1の1番目のブロックには" テキスト情報9001は、 53 20

0 午 X 9 75 同期情報 3003は、テキスト情報 9001と読み上げ情報 900 Ш 盘 図の例では同期情報の4番 京中 の対応する各ブロックどうしが互いを参照するための番号であ、 どうかを そのブロックが文章の区切り目に対応するか 4 摡 ックに格納したものである。 男と、 25

> 2. د

cn

ロックには" 抄"が格納される。

ックは区切りフラグから文章の区切れ目の先頭にあたることが判る 声出力中は、例えば音声合成部211は読み上げ情報9002の1 14. を参照することができ また同期番号が"4"なので、対応するテキスト情報からは4番の" を、対応する読み上げ情報からは4番の"

П 11 恕 S 1 1番目のブロックを読み上げると同時に、同期情報記憶部204内の 0 长 情報表 0 2 1 \Box 08は読み上げ位置記憶部212内の該読み上げ位置同期情報 テキスト情報9001の11番目のブ 読み上げ位置記憶部 6 出力し、読み上げ位置同期情報2121として設定させ 期情報の11番目のブロックを読み出し、 での文字を反転表示させる。 1の同期番号を参照して、 116 LO 10

操作 読み上げ位置記憶部212に出力し、読み上げ位置同期情 2121として設定させる。情報表示部208は読み上げ位置記憶部 ĦШ 1 4 H D 1 その後音声 力が開始される時には、音声合成部211はこの同期情報の同期番号 5内の9番目の読み上げ情報から 制御部210は同期情報記憶部204内の同期情報を11番目のブ 目のフラグをもつ9番目のブロ 利用者が情報入力部209で11番目の文字を指定した場合は、 212内の該読み上げ位置同期情報2121同期番号を参照して、 でを反転表示させる。 スト情報9001の9番目の文字ま 参照して、読み上げ情報記憶部20 クから遡り、最も近い文章の区切り 合成処理を開始する を取得して、 뫲

LC)

以下、まず第1図および第5図を用いて利用者が音声付き電子新聞提 0 で所、 目を選択していくこ メニューの項 記事情報を入手する仕組みを説明する。 供システムを起動した後、

20

群 き電子新聞提供システムを起動すると操作制御部210は情 0 7 ニューを表示するために選択識別ID 08に初期メ 小部 框 25

WO 97/37344

1.0

PCT/JP96/00853

する。初期メニューは例えば第5図に示すように「1:トップニュース、 071を受信して制御部104へ出力し、制御部10 一情報1002を取得 送信部214は記事情報送信システム1へ選択 CY) Ш ニューを取り寄せるための離別 I D 100 の塩 ム1は受信部1 9004をもっている。制御部104は取得した初期メニューのメ 02を送信部105を通じて記事情報受信システム2 5: 文化、...」 071を送出する。記事情報送信システ. 10メニュ 4:スポーツ、 4は情報記憶部102より初期メニュ それぞれの項目はサブメ 3:国際情報、 4に出力し、 で選択職別 I D 2 :政治・経済、 職別 I D 2 一情報10 からなり、 送信部 to 10 LC) 10

ΗŅ 受信して記事情報記憶部202~書き込む。記事情報取得部203は記 項目を表示するた 各項目に対 0 1 以 (0) 応する識別1D9004から成る参照情報9005を参照情報記憶部 Ş 2では受信部201がメニュー情報100 07に書き込む。情報表示部208はテキスト情報記憶部2 キスト情報9001をもとに初期メニューの項目を表示する めのテキスト情報9001をテキスト情報記憶部206に、 事情報記憶部202よりメニューの情報を取得して、 記事情報受信システム 12

異択されたとすると、操作制御部210は参照情報記憶部207に問い IJ 12 ∞ 1を操作制御部210に通知する。例えば項目番号4の「スポーツ」が 合わせ、参照情報9005の検索によって、款選択アイコン2081仟ス 16 ーツ」を示す)に対応する識別ID9004を選択離別ID2071 利用者が初期メニューの項目から所望の記事の属する項目を選択す ∞ と、情報入力部209は選択された座標2091を情報表示部20 通知して何が選択されたかを問い合わせ、得られた選択アイコン2 20

Ç

以下利用者は同様な手順を繰

送信都214へ出力する。

して取得し、

25

して、サブメニューを辿り最後は例えば、「1:大相撲干秋楽の行方

PCT/JP96/00853

3:日本シリーズの結果、...」といった記事 所望の記事の記事情報を配信 4 記事情報送信システ 1から該選択離別1D2071に対応する情報1001が配信され 佐頼する為の選択離別ID2071が送信され、 のタイトルからなるの項目を選択すると、 2:ワールドカップ展望、

記事情 03は記事情報1001内の同期情報9003を同期情報記 テキスト情報9001をテキスト情報記憶部206へ出力する。同期情 0 は読み上げ位置記憶部212に文頭に対応する同期情報9003を書 おらに情報表示部20 報記億部204に同期情報9003が書き込まれると、操作制御部21 記事の文面を表示すると伴に、音声出力の制御を行うためのアイコンを 8 はテキスト情報記憶部206内のテキスト情報9001を取得して、 204へ、読み上げ情報9002を読み上げ情報記憶部205へ、 読み上げ情報記憶部205に設定されている読み 反転表 記事情報受信システム2では記事情報1001を受信すると、 すべき文字が無いので、いずれの文字も反転表示されていない。 げ位置同期情報2121は、文頭に対応する同期情報であり、 込み、読み上げ位置同期情報2121とする。 この時、 報取得部2 表示する。 海部 10 Ę

6図は本システムによって実現され、上述の手順によって情報表示 部208に記事が表示された直後の電子新聞の一例である。

10 読み上げ位置の指定は表示された文 面への直接指示によって行う。401はテキスト情報9001による記 Æ 本システムでは読み上げの開始・停止を情報表示部208内に表示 事の文面であり、アイコン402・403は利用者が選択することで。 祖 声情報の出力の制御を行うためのものであり、アイコン402は音 力の中断、アイコン403は音声出力の開始・再開の機能をも れたアイコンの選択によって行い、 25 50

表示されている記事の読み上げを開始する場合を第7図を用いて説明

WO 97/37344

 \sim

以 2, 図か 部抜粋したものであり、図中のS1~S10はそれぞれ処理部から 第7凶は第1図の記事情報受信システム2の機能プロック 理部へのデータの流れの順序を示す , ()

情報入力部209は選択され αŋ 舭 イコン40 211~普 知 これを操作制御部210に通知する(S3)。操作制御部210は⁻ **を残け (S** 合成処理を開始させる為に動作指令2101を出力する(S4) 苔声合成部 2081 S) ú دـ が選択されたことを示す情報の選択アイコン た座標2091を情報表示部208に通知 コン403が選択されたことを通知される 利用者がアイコン403を選択すると、 u

ΕĞ 合成部211は読み上げ位置記憶部212より読み上げを開始する位置 **C. 对配** 読み上げ情報の箇所から読み上げ情報9002を参照読み上げ情報 音声合成処理を行って音声出力部 ミター 報記億部205において、該読み上げ位置同期情報2121 指定する読み上げ位置同期情報2121を取得し(S5) 51として順次取得し(S6)、 10

後なので、読み上げ位置同期情報2121には文頭に対応する同期情報 。本実施例では記事が表示された直 音声出力 中は出力中の音声に対応する検索同期情報2041を音声合成部211 読み上げ位置記憶部 が書き込まれており、よって文頭から音声出力が開始される。 が同期情報記憶部204から取得して(S8) 13により音声出力を行う(S7)

15

0) 情報 ト情報9001の表示を例えばカラオケのように反転表示するなど変化 K 文頭から該読み上げ位置同期情報2121に対応する箇所までのテキ 表示部208は、該読み上げ位置同期情報2121を参照して(31 とする (59) 2 に書き込み、読み上げ位置同期情報2121 なする。 20

この結果利用者が表示されている記事の音声出力を得ると同時に、 の中で現在読み上げている箇所を容易に識別でき

25

なお文章の区切れの良い位置として、データ変換部101が俳句の五・七・五・七・七調といった必ずしも文節か文または段落の先頭で区切ることが適当でない場合も対応が可能なので、より適切な位置で音声出力を開始することができる。

L.

次に、音声出力中の読み上げ位置を任意の箇所に変更する場合を第8図を用いて説明する。第8図は第1図の記事情報受信システム2の機能プロック図から一部抜粋したものであり、図中のS1~S8はそれぞれ処理部から処理部へのデータの流れの順序を示す。

- 10 利用者が情報表示部208で表示されている文字列の任意の箇所を選 択すると、情報入力部209は選択された座標2091を情報表示部208に通知して(S1)、選択された文字に対応する選択テキスト情報 2082を受け取り(S2)、操作制御部210に通知する(S3)。 通知を受けると操作制御部210は音声合成処理を停止させる為、動作
- 15 指令2101を音声合成部211に出力する(S4)。さらに同期情報記憶部204内の同期情報9003を、上記選択テキスト情報2082に対応する同期情報より選り、最も近い位置にある文章の区切れの指標をもつ同期情報を検索後、検索同期情報2041として取得する(S5)。
- 次に操作制御部210は、該検案同期情報2041を読み上げ位置記憶20 部212に書き込み、読み上げ位置同期情報2121とし(S6)、再度、音声出力を開始させる為、動作指令2101を音声合成部211に出力する(S8)。

一方、音声出力が停止すると読み上げ位置同期情報2121の更新が停止するため、情報表示部208が提示する読み上げ箇所も変化しなく25 なる。その後、利用者の指示により新たな検索同期情報2041が、操作制御部210によって普き込まれるので(S6)、情報表示部208

WO 97/37344

14

PCT/JP96/00853

での読み上げ箇所も変化し(S7)、再度、音声出力が開始されると脊声出力は利用者の指定した文字に一番近い文章の区切り目から始まることになる。

第9國は利用者が実際に端末の情報表示部208に表示されている文 音声出力で読み上げている位置を切 P3で反転表示さ YU 上げが進むに STEP1は普声出 8 亿表示 力を行っている場面であり、STEP2では情報表示部20 器や [I] れている文字は既に読み上げられてきた部分であり、 $P1 \sim ST$ したがって読み上げられた文字は反転表示となる。 STE 字を音声出力中に選択することで、 替えている場面を示しており、 n

10 れている任意の文字を選択している場面を、STEP3ではSTEP2 での文字の選択により読み上げている位置が利用者の選択した文節の先頭に切り替わった場面を表している。

この結果利用者が音声出力中に記事の文面の任意の文字を選択することで、すばやく希望する位置から遡って一番近い文章の区切れから、音

声出力を行うことが出来。

2

音声出力中に音声の出力を中断したい場合には、利用者がアイコン402を選択すると情報入力部209が情報表示部208に問い合わせて、アイコン402が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制

- 20 御部210に通知し、操作制御部210は音声合成部211に音声合成 処理の停止を指令(動作指令2101)し、さらに読み上げ位置記憶32 12に文頭に対応する同期情報9003を書き込み、読み上げ位置同期 情報2121とする。情報表示部208は該読み上げ位置同期情報21 21が文頭に対応する同期情報であるので、テキスト情報9001のカ 25 ラオケのような表示は解除される。
- この結果利用者が音声出力を中断することができる。

PCT/JP96/00853

EC.

音声出力が停止している時に音声出力を再開する箇所を指定する場合を第10図を参考にして説明する。第10図は第1図の記事情報受信システム2の機能ブロック図から一部抜粋したものであり、図中のS1~S6はそれぞれ処理部から処理部へのデータの流れの順所を示す。

利用者が情報表示部208で表示されている文字列の任意の箇所を選択すると、情報入力部209は選択された座標2091を情報表示部208に通知して(S1)、選択された文字が何であるかを問い合わせ(S2)、選択テキスト情報2082として取得後、操作制御部210に通

- 数键 8 は熱 これを Æ 択テキスト情報2082に対応する同期情報を起点に遡り、最も近い位 21を参照してテ 文頭から利用者の指定した文字ま က 0 を選択して音声出力が開始されると、利用者の指定した文字から音声 での表示をカラオケのように反転表示させる(S6)。アイコン4 知する(S3)。同期情報記憶部204内の同期情報9003を、 。情報表示部20 にある文章の区切れの指標をもつ同期情報を検索し(S4) み上げ位置記憶部212の読み上げ位置同期情報21 読み上げ位置記憶部212に書き込む (S5) キスト文字の表示を変化させるので、 力が開始される。 10 2
- この結果、利用者が音声出力停止中でも記事の文面の任意の文字を選20 択することで、文章の区切れの良い位置を音声出力の再開位置に指定することができ、しかもその位置を容易に識別できる。

なお、情報表示部208が読み上げ位置同期情報2121を参照してテキスト文字の表示を変化させる時、文頭から利用者の指定した文字までの表示をカラオケのように強調したり、また下線を付加するようにしても良い。

25

WO 97/37344

9 1

PCT/JP96/00853

また、利用者の端末にアイコンの機能に相当するボタンをもつりモコンを備えることによって、満員電車の中や歩行中のように端末の操作が困難な状況においても、アイコンの操作だけで可能な機能を利用することができる。

S

競み上 力中は文字の表示の変化によって現在読み上げている位置を容易に確認 特に情報表示 電子新聞の記事の音声出力を行う ψ 哥 することができるので、現在読み上げている位置を参照しながら読み飛 として意味の **16** また部市 とともに、 置が補正されるので、利用者の操作性を向上させることができ 部208が小さいために利用者が文字の指定を行い難い場合も、 の箇所を文字の表示の変化によって確認することができる。 すばやく言葉 ある文章の区切れからの音声出力を開始することができる しや聞き直しを開始する位置を指定することができる。 記事中の任意の文字を指定することで、 以上のことから本実施例によると、 げ位 10

< 第2 実施例

15

本実施例が第1実施例と 4 龆 また記事情報受信システム4にデータ変換部215を設けたことである 一夕前処理部106はテキスト情報9001と識別1D9004とか 0 \mathcal{A} 器み、 0 1 異なる点は、データ前処理部106を記事情報送信システム3に設け、 N データ変換部215は受信部 ID9004と合わせて記事情報1001として、記事情報記/ 1より受けた記事情報1003内のテキスト情報9001から、 テキスト情報9 第11図は第2実施例を説明する図である。 9002と同期情報9003を生成し、 成る記事情報1003を出力する。 02に出力する げ情報 O 25 92

第1実施例においては電話回線3で送信されるデータはテキスト情報

ග J 10 02、同期情報9003および離別ID 0 4 とから成る記事情報 1 0 0 1 であった。本実施例によると電話 3 で送信される記事情報1003のデータはテキスト情報9001 タ量を軽減す 電話回線3で送信されるデ 読み上げ情報90 にもり、 職別 I D 9 0 0 4 とがてき 0.01, 蘂 +)

第3実施例>

m

第12図と第13図は第3実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは、第12図において操作制御部210が、読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができることと、第13図のように音声出力の一時停止を行うためのアイコン404を追加したことである。

10

利用者が音声出力中に音声の出力を一時停止したい場合にはアイコン404を選択すると、情報入力部209が情報表示部208に問い合わ15 せてアイコン402が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制御部210に通知し、操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する(動作指令2101)。さらに操作制御部210は読み上げ情報記憶部212より取得した読み上げ情報同期情報2121を担点に同期情報記憶部204内の同期情報9003を遡り、最も

20 近い位置にある文章の区切れを検索し、検索同期情報2041とする。 該検索同期情報2041を読み上げ位置記憶部212に書き込み、読み上げ位置同期情報2121として設定する。この設定に伴い、読み上げ位置同期情報2121の更新は停止されるので、情報表示部208が提示する読み上げ箇所も変化しなくなる。 25 この結果利用者は音声出力を一時停止することができ、しかも停止箇所を容易に識別できる。さらにアイコン403の選択によって再度音声

WO 97/37344

18

PCT/JP96/00853

出力を再開する場合に文章の区切れの悪いところで一時停止をしていたとしても、文章の区切れの良いところまで遡っているので、聞き取りやすい箇所から再開することができる。

なお、上記処理において音声合成部211は操作制御部210によっ 5 て音声合成処理の停止を指令された場合、同期情報記憶部204から次 の文章の区切れの指標をもつ同期情報を取得するまで音声合成処理を継 続してから、停止するようにすることもできる。この場合は、操作制御 部212による読み上げ位置記億部212への同期情報の書き込みは不 要であるが、利用者がアイコン404を選択した後、文章の区切れの良 0 いところまで読み上げは継続されることになる。

<第4実施例>

第14図は第4実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは、第3実施例と同様第12図において操作制御部210は読15 み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができることと、第14図のように音声出力の順送り・逆送りを行うためのアイコン405・406を追加したことである。

利用者が音声出力再開の位置を順送りによって指定したい場合はアイコン406を選択すると、情報入力部209が情報表示部208に問いるわせてアイコン406が選択されたことを示す選択アイコン2081を操作制御部210に通知し、操作制御部210は音声出力中であれば、音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する。操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得し、該読み上げ位置同期情報2121を取得し、該読み上げ位置同期情報2121を取得

読み上げ

報記憶部204から検索同期情報2041として順次取得し、

に書き込み、読み上げ位置同期情報

2 1 2

記憶部

25

2121を更新す

9 [

る。情報表示部208は該読み上げ位置同期情報2121を参照してテ 文頭から利用者の指定した文字 での表示をカラオケのように反転表示させる。 スト文字の表示を変化させるので、

ιc

示す選択アイコン2081が操作制御部210に通知され、操作制御部 210は読み上げ位置記憶部212への同期情報の書き込みを停止する 読み上げ位置同期情報2121を取得し、これを開始位置として同期情 2 音声合成部211に 声合成処理の開始を指令する(動作指令2101)。読み上げ位置同期 2.1は利用者が順送りを終了させた箇所の同期情報であるので 0.9 が情報 表示部208に聞い合わせてアイコン406の選択が解除されたことを らに読み上げ位置記憶部212から最後に書き込んだ同期情報である 報記憶部204内の同期情報9003を遡って最も近い位置の文章の区 切れを検索(検索同期情報2041)し、これを読み上げ位置記憶部2 10 に書き込むことで、読み上げ位置同期情報2121を更新す 情報入力部2 声合成部211はその箇所から再び音声出力を開始する に順送りを始める前に音声出力中であったならば、 アイコン406の選択状態が解除されると、 情報21

0

Ę

とで実現出来る。その後の処理は、前記順送りと同様の処理において、 利用者が逆送りで指定したい場合は、先ずアイコン405を選択する 操作制御部210の同期情報記憶部204からの同期情報9003の読 み込みを逆方向にすることによって実現される

20

音声出力を再開する箇所を目で確認しながら順送 しかも音声出力が再開される際には 文章の区切れの良いところから開始できるという効果を得る または逆送りさせることができ、 この結果利用者は、

5 误插倒> 搬 25

図は第5実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例 穊

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

0 2

08を追加したことである。 3 実施例と同様第12 図において操作制御部210は読 10 K を取得す 逆法りを み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121 第15図のように音声出力の順送り ップ処理で行うためのアイコン407・4 とができることと、 鈱 異なるのは、 4

- 第4実施例でのアイコン405が選択されている場合の順送りの処理 において、操作制御部210が同期情報記憶部204から順次文章の区 \Join ۲ ∞ 0 21は、 読み上げ位置記憶部21 章の区切れ指標をもつ同期情報毎に更新される為、情報表示部2 書き込むようにする。この結果、読み上げ位置同期情報21 切れの指標をもつ同期情報のみを取得し、 r
- **16** × LO ۷ 褔 同期情報記憶部212内を逆送りに取得 章の区切れの指標毎に速やかに実施可能となる。また、アイコン40 記第4実施例の順送りに比較して、速やかに次の処理を起動可能とな て文章の区切れの指標をもつ同期情報を取得する処理は不要となり、 のテキスト文字の反転表示は、前記第4実施例の順送りに比較し、 の選択が解除された場合に、 10
- 定したい場合も、アイコン408を選択した順送りのスキップ処理と同 様の処理において、操作制御部210の同期情報記憶部204からの同 ップ処理で指 期情報9003の読み込みを逆方向にすることによって実現される。 利用者がアイコン407を選択することで逆送りのスキ 15
- 题站 × 彻 章の区切れ毎に順送りまたは逆送りのスキップ処理をさせることがで この結果利用者は、音声出力を再開する簡所を目で確認しながら、 ころから しかも音声出力が再開される際には文章の区切れの良いと できるという効果を得る, 20

第6実施例>

第16図と第17図および第18図は第6実施例を説明する図である 本実施例が第1実施例と異なるのは第16図のように記事情報内に参 25

2 2

物語 第3実施例と同様第12図のよ 読み上げ位置 9005は第18図のようにテキスト情報9001と同じ文字単位 ドで記事 報を取得する このキーワー 文字列を構成するテキスト情報に対応する参照情報の各ブロックには、 同期情報2121を取得することができるようにしたことである。 で区切ったブロックから成る。記事の文面に含まれるキーワー 210は読み上げ位置記憶部212から、 第17図のように関連情 情報記憶部102の中に関連する記事情報がある場合、 めのアイコン409を追加したことと、 5を設けたことと、 うに操作制御部 情報900 情報

Ŋ

全て関連する記事情報への離別1Dが記されている。参照情報9005 10 は、同期情報9003を通じて対応するテキスト情報9001や読み上げ情報9002から参照できるものとする。記事情報1001内の参照情報9005は記事情報取得部203によって参照情報記憶部207に書き込まれ、参照情報の各ブロック内の識別1Dは操作制御部210によって、選択識別1D2071として取得される。 15 利用者が記事情報の中のキーワードで参照できる記事情報を表示させたい場合には、音声出力中ならばそのキーワードの読み上げ中にアイコン409を選択し、音声出力中でなければそのキーワード内のどれかの文字を選択してからアイコン409を選択する。すると情報入力部209は情報表示部208に問い合わせて、アイコン409が選択されたこ

20 と示す選択アイコン2081を操作制御部210に通知する。操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報212 1を取得し、該読み上げ位置同期情報2121に基づき参照情報記憶部207内を検索して、対応する参照情報が離別1D9004をもつ場合は、これを取得後、選択離別1D2071として送信部214へ出力する。送信部214は該選択職別1D2071を記事情報送信システム1へ送出するので、記事情報送信システム1は第1実施例で示した手順と

同様にして、関連する記事情報を配信する。また音声が出力中であれば、操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理の停止を指令する。操作制御部210は、検索した参照情報9005が識別1Dをもたない場合には、アイコン409の選択を無視する。

5 この結果利用者は、参照できる記事情報が存在するキーワードについて、そのキーワードを指定することで関連する記事情報の配信を受けることができる。

なお、音声出力中に利用者がアイコン409を選択した時に、対応す10 5参照信報9005が離別1Dをもたない場合には、操作制御部210は読み上げ位置信報記憶部212より取得した読み上げ位置同期情報2121を起点に同期情報記憶部204内の同期情報9003を遡り、適当な範囲内で対応する参照情報が識別1D9004をもつならば、その識別1D9004を選択識別1D2071として送信部214に出力す

この結果利用者は、必ずしも利用者が所望とするキーワードを読み上げている瞬間にアイコン409を選択しなければならないということがなくなり、ある程度の時間的余裕をもってアイコン409を選択する操作を行うことができる。

ることもできる。

15

<第7実施例>

20

第19図は第7実施例を説明する図である。本実施例が第1実施例と異なるのは第19図において、操作制御部210は読み上げ位置記憶部212から読み上げ位置同期情報2121を取得することができるものとし、また繰り返し位置記憶部216を設けたことである。該繰り返し位置記憶部216によって、利用者が文字の選択を開始した文字と選択

22

PCT/JP96/00853

23

を解除した文字により指定される範囲のテキスト読み上げを繰り返して実行させることが可能となる。但し、文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字が同一文字であり、範囲指定されなかった場合は、繰り返しの必要がない為、読み上げの繰り返しは実行されない。

5 利用者による文字の範囲選択実行時、情報入力部209は情報表示部208に問い合わせて、利用者が文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字と選択を解除した文字の選択を開始した文字と選択を解除した文字のそれぞれに対応した選択テキスト情報2082を取得後、操作制御部210に出力する。

16 同期情報を同期情報記憶部204から、それぞれ検索同期情報2041 繰り返しの 終了位置を示す同期情報を終了同期情報2162として書き込むものと 繰り返 ここで開始同期情報2161は、操作制御部210が同期情報記 部204内の同期情報9003を、利用者が選択を開始した文字のテ 最も近い位置に を起点に文末方向に検索し、最も近い位置にある文章の区切れの指標 利用者が選択を解除した文字のテキスト情報に対応する同期情 操作制御部210はそれぞれの選択テキスト情報2082に対応す 終了同期情報 操作制御部210が同期情報記憶部204内の同期情報9 その際、 しの開始位置を示す同期情報を開始同期情報2161とし、 として取得し、繰り返し位置記憶部216に替き込む。 スト情報に対応する同期情報を起点に遡って検索し、 ある文章の区切れの指標をもつ同期情報である。また、 もつ同期情報である。 ź & ₩ ` **м** 10 LO 20

繰り返し位置記憶部216内の2つの同期情報は、利用者が再度文面に対する選択を実行すると、操作制御部210によってクリアされ、繰り返し読み上げ処理が中止される。また、利用者の選択開始した文字を25 示す選択テキスト情報2082と選択を解除した文字を示す選択テキスト情報2082と選択を解除した文字を示す選択テキスト情報2082とが同一である場合は、操作制御部210によってクリ

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

24

繰り返し読み上げ処理は実行されない。

アされ、

利用者は記事の任意の部分を繰り返し聴きたい場合は、音声出力中でないならば開始したい位置で文字の選択を開始し、終了したい位置で文字の選択を開始し、終了したい位置で文字の選択を開始し、終了したい位置で文字の選択を解除してからアイコン403を選択する。情報入力部2093に情報表示部208に問い合わせてアイコン403が選択されたことを操作制御部210に通知し、操作制御部210は音声合成部211に音声合成処理を一度停止させてから、再度開始を指令する。音声出力中ならば音声合成処理を一度停止させてから、再度開始を指令する。操作制御部210は音声出力を開始する際、繰り返し位置記憶部216に2つの同期情報がある場合は、

10 読み上げ位置記憶部212に開始同期情報2161を書き込みをしてから、音声合成部211に音声合成処理の開始を指令する。さらに音声出力中は読み上げ位置記憶部212内の読み上げ位置同期情報2121を参照し、繰り返し位置記憶部216内の終了同期情報2162と同じならば、音声合成部211に音声合成処理を停止させ、再度読み上げ位置15記憶部212に開始同期情報2161を書き込んだ後音声合成処理を開

始させる。 この結果利用者は指定範囲の記事を文章の区切れの良いところで、音 声出力によって繰り返し聴くことができる。

20 産業上の利用可能性

本発明によって、文書情報(例えば、電子新聞)の音声出力を行う際、文面中の任意の文字を直接あるいは順送りや逆送りによって文字の指定をすることで、希望する位置から一番近い文章の区切れからの音声出力を開始することができるとともに、その箇所を文字の表示の変化によって確認することができる。

さらに音声出力中は文字の表示の変化によって現在読み上げている位

25

置を容易に確認することができるので、現在読み上げている位置を参照しながら、読み飛ばしや聴きなおしを開始する位置を直接あるいは順送りや逆送りによって指定することができる上、すばやく読み上げ位置を指定された位置に一番近い文章の区切れ位置からの音声出力に切り替えることができる。

S

またさらに参照が可能なキーワードを選択することで、関連の文字情報の配信を要求できる。しかも音声出力中のキーワード選択において、利用者が参照を希望するキーワードを音声出力中に選択出来なくても、希望とするキーワードに関連する文字情報の配信要求が出来る為、ある程度の時間的余裕をもってキーワード選択が行えるという効果もある。

10 程度の時間的余裕をもってキーワード選択が行えるという効果もある。
 上記の本発明の説明では、文章情報の具体例に電子新聞を用いたが、
 これは、発明の説明を容易とする為のみである。即ち、本発明の実施は、電子新聞のみに限定されるものではなく、各種の文章情報を記憶する装置、データベース等から文書情報、データを取得した後、表示させなが
 15 ら、音声出力する場合においても上記の本発明の種々の効果を享受出来るものである。

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

26

請求の範囲

文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力と文字表示の変化とを同期させる機能と、表示された文面を直接指示す

る機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、読み上げる位置の変更が可能であることを特徴とする端末。 2. 請求項1において変更された読み上げる位置が、前記文面の区切

വ

2. 請求項1において変更された読み上げる位置が、前記文面の区切りの良い位置に補正されることを特徴とする端末。

3. 請求項2において補正される前記文面の区切りの良い位置が、10 節か文または段落の先頭であることを特徴とする端末。

×

4. 文面の区切れを予め決定する機能と、文面を音声で出力するための読み上げ情報を生成する機能と、前記文面の文字と前記読み上げ情報とさらに前記文面の区切れとの対応を取るための同期情報を生成する機能を有する文書変換手段と、前記文面と前記読み上げ情報および前記同

15 期情報を合わせて記憶する記憶手段と、利用者側からの送信指示を受ける受信機能と、該送信指示に基づいて前記記憶手段に記憶された文面と同期情報と読み上げ情報を、文書情報として利用者側へ送る送信機能を有する通信手段とを備えた文書情報送信システムと、

該文書情報送信システムに各種の指示をする送信機能と、前記指示に 対応した文章情報を前記送信システムから受ける受信機能とを有する通 信手段と、受信した前記文章情報を記憶する記憶平段と、前記文章指報 に含まれる前記読み上げ情報を用いて文面を読み上げる音声出力手段と、 同じく前記文書情報に含まれる前記文面を利用者に提示する表示手段と、 該表示手段と前記音声出力手段を前記同期情報に基づいて制御する制御

25 手段と、萩制御手段に対して利用者が読み上げ位置を前記表示手段の画面上から直接指示する入力手段とを備えた文章情報受信システムとから

成り、

前記文章情報受信システムが通信手段を介して受信した文章情報を表 段による利用者の指示を受けて、前記制御手段と前記同期情報により区 切りのよい任意の位置から読み上げると共に、該読み上げ位置を利用者 任意の文字に対する前記入力手 が識別できるように表示を行うことを特徴とする音声付き文章情報提供 示手段によって表示した文面において、 システム

S

利用者側からの送信指示を受ける受 該送信指示に基づいて前記記憶手段に記憶された文面を文章 **情報として利用者側へ送る送信機能を有する通信手段とを備えた文章情** 文面を記憶する記憶手段と、 報送信システムと、 Ú 信機能。 2

19

該文章情報送信システムに各種の指示をする送信機能と、前記指示に 対応した文章情報を前記送信システムから受ける受信機能とを有する通 信手段と、受信した前記文章情報内の前記文面の区切れを決定する機能 前記文面の文字と前記読み上げ情報とさらに前記文面の区切れとの対応 と前記読み上げ情報および前記同期情報をそれぞれ記憶する記憶手段 汇 を取るための同期情報を生成する機能を有する文書変換手段と、前記文 文面を利用者に提示する表示手段と、該表示手段と前記音声出力手段を と、前記文面を音声で出力するための読み上げ情報を生成する機能と、 と、前記読み上げ情報を用いて文面を読み上げる音声出力手段と、 圄 12 20

前記文章情報受信システムが通信手段を介して受信した文章情報を表 示手段によって表示した文面において、任意の文字に対する前記入力 による利用者の入力を受けて、前記制御手段と前記同期手段により 25

前記同期情報に基づいて制御する制御手段と、該制御手段に対して利用

者が読み上げ位置を前記表示手段の画面上から直接指示する人力手段

を備えた文章情報受信システムとから成り、

IJ

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

 ∞ N

該読み上げ位置を利用者 が離別できるように表示を行うことを特徴とする音声付き文章情報提供 切りのよい任意の位置から読み上げると共に、 シスチム。

- か K 10 請求項4または請求項5に記載の音声情報付き文章情報提供シ 利用者がそのキ ードから別の文章情報を参照す とが可能であることを特徴 ための識別IDを文章情報に付加することによって、 ワードに関連する文面の配信を受けるこ テムにおいて、文面に含まれるキーワ 音声情報付き文書情報提供システム 9 κQ S
- K ;] ĸ 請求項4または請求項5に記載の音声情報付き文書情報提供シ No ٨, 1/0 テムにおいて、利用者が表示されている文面の任意の区間を指定す き ことを特徴 とによって、該区間を繰り返し聴くことができる 7. 10
- 音声出力 または、指示手 表示された文面を直接指示す 嚣 み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが可 鍭 5 段を指示する事によって、読み上げ処理を起動することを特徴とする ただれ、 表示された文面を読み上げる機能と、 表示されている文面を直接指示するこ ボタン、 読み上げ処理を起動するアイコン、 と文字表示の変化とを同期させる機能と、 文字表示機能と、 る機能とを有し、 能いもの、 . ∞ 2
- 耀 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能と、音声出力 ことが可 10 表示された文面を直接指示す B * 指示手段を指示する事によって、読み上げ処理を中止す る機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、 読み上げ処理中に該読み上げ処理を中止するアイコン、 み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正する と文字表示の変化とを同期させる機能と、 とを特徴とする端末 ン、または、 能であり、 . 03 25 20

ರಾ Ç.

- 品品出 表示された文面を直接指示 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、読み上げ処理中に該読み上げ処理を一時停止するアイコン。 指示手段を指示する事によって、読み上げ処理を 表示されている文面を直接指示することによ 表示された文面を読み上げる機能と、 力と文字表示の変化とを同期させる機能と、 停止することを特徴とする端末 ب 文字表示機能 する機能とを有し、 ボタン、または、 10. FC)
- 音声出 表示された文面を直接指 Ú 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能 力と文字表示の変化とを同期させる機能と、 1 1.
 - 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 ボタン、また は、指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、 示の位置を順次文末方向へ移動させる処理を起動することを特徴とす 置を順次文末方向へ移動させる処理を起動するアイコン、 临末。 <u>_</u> 5
- 北京市出 表示された文面を直接指示 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 ン、また 指示手段を指示する事によって、音声出力を再開する箇所の文字表 表示されている文面を直接指示することによって、 -1) 40 示の位置を順次文頭方向へ移動させる処理を起動することを特徴 Ú ボダ 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能。 置を顧吹文頭方向へ移動させる処理を起動するアイコン、 力と文字表示の変化とを同期させる機能と、 する機能とを有し、 12. 10 20

*

 \equiv 祖祖 文字表示機能と、表示された文面を読み上げる機能 က

貓米。

22

WO 97/37344

30

PCT/JP96/00853

表示された文面を直接指示 を起動するアイコン、ボタン、または、指示手段を指示する事によって、 読み上げる位置の変更を削記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 置を順次文末方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理 恒 の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動することを特徴とする端 世 門 門 大 する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによっ 音声出力を再開する箇所の文字表示の位置を順次文末方向へ、 ر عن 力と文字表示の変化とを同期させる機能 ₩ m

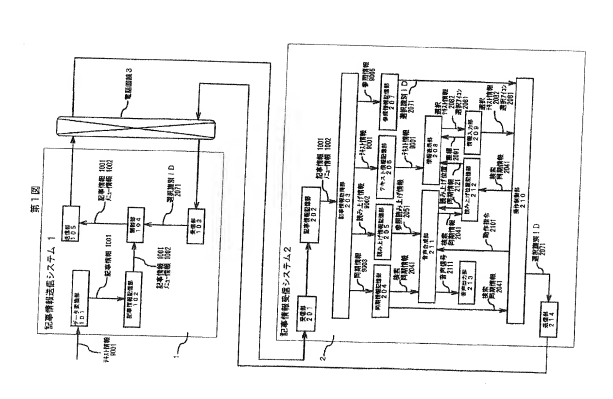
ボタン、または、指示手段を指示する事によって、 留西田 表示された文面を直接指示 読み上げる位置の変更を前記文面の区切りの良い位置に補正することが 可能であり、音声出力を一旦停止した後、再開する箇所の文字表示の位 置を順次文頭方向へ、前記文面の区切りの良い位置毎に移動させる処理 翭 前記文面 する機能とを有し、表示されている文面を直接指示することによって、 NO の区切りの良い位置毎に移動させる処理を起動することを特徴とす 表示された文面を読み上げる機能と、 音声出力を再開する箇所の文字表示の位置を順次文頭方向へ、 力と文字表示の変化とを同期させる機能と、 文字表示機能と、 を起動するアイコン、 14. 10 15

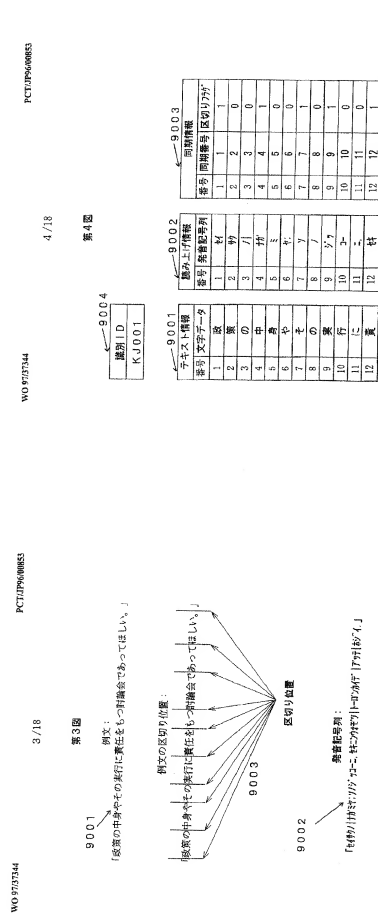
PCT/JP96/00853

1/18









区切りフラグ: 1...文章の区切りを表わす。 0...文章の区切りではないことを表わす。

椒

15 15

2 2 3

를

2 2

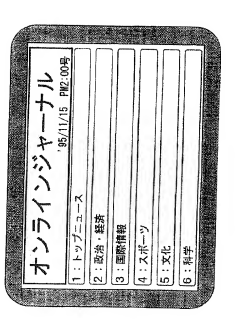
PCT/JP96/00853

PCT/JP96/00853

6 /18

WO 97/37344

郷り図



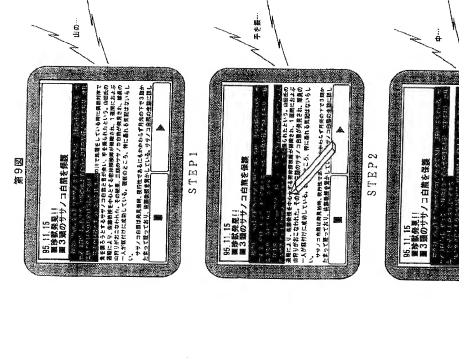
神奈川県の山麻で珍藤ササノコロ第5条県まれ、路騒を呼んでいる。ササ ノコ白豚はこれまで、北壁の山東でのみ、そのた存が確認されており、北種 圏が空泉長されたのは今回が初めて。 第1条約されるのは中田が招かは、山の川で変形をしている時に関係対岸で を提名うとするササノコ白豚と目が会れ、手を振られたという。山田氏の 通際により、佐藤教権を中心とする部外際は際が構破され、「適関におよぶ 山狩りがたっなわれた。その結果、三郎のササノコ白鹿が肥良され、陳島の 一人が傾付けに成功している。現在のところ、特に暴れる気配はないらし ササノコ白熊は発見当時、夜行性であるにもかかわらず月光の下で3頭かたまって眠っており、佐藤校長を繋かしている。ササノコ白熊の生態に詳し 401 403 95.11.15 ■珍獣発見!! ■3頭のサナノコ白熊を保護 405

デキスト債報記憶額

読み上げ情報を聴却 205

問期情報配復語 204

第7國



万様 回知 第 2041 | 読み上げ貨機配達的 | テキスト情報配達的 | 2006 読み上げ位置 同期情報 イン2121 読み上げ位置記憶部 212 | 神脈| 「神脈 」 「神楽 」 「神楽 」 「神楽 」 「子橋 巻 第8図 Se 本の事が表現しています。 **一動作指令** 2101 88 一株型 200 番 三 200 番 三 300 番 □ 300 ■ □ 300 ■ □ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 ■□ 300 御放出力数 2 1 3 人 一 一 2041 (1) 阿斯特勒記憶部 SS

STEP3

PCT/JP96/00853

9/18

テキスト情報記憶部 206

総み上げ何初起電影 205

月期情報記憶部 204

第10図

原な上げ位層 A 同語補類 2121 2091

\$ 4

孫み上げ位置記憶部 212

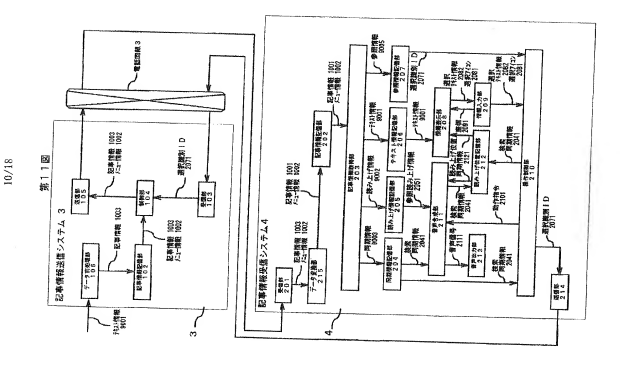
語れ労働 他の一C

/ 動作語会 S5 2101

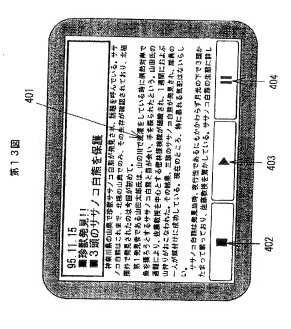
海海市 向期情報 2041

操作制御即 210





第12図



の鉄回路解し | 記事情報 1001 /:2-債骸 1002 1001 7コー有板 1002 -記事情報 1001 記事情報 1901 記事情報送信システム 記事情報受債システム5 PCT/JP96/00853 神薬川県の山県で診断サナノコ自膝が発見され、協議を呼んでいる。ササ ノコ自族はこれまで、北極の山奥でのみ、その生素が確認されており、北極 圏外で発見されたのは今回が初めて。 第1・程息者である山田本部には、山の川で洗濯をしている時に構然対単で 急を買ろうとするサナノコ自難と目が生い、手を掘られた上い。山田丘の 通報により、在離飲授を中心とする密辞探域準が組織され、1週間におよぶ 山野りがおこなわれた。その結果、三頭のササノコ自路が発見され、原真の 一人が傾付けに成功している。現在のところ、特に暴れる気配はないらし ササノコ白旗は密見当時、夜代住であるにもかかわらず目光の下で3頭かたまって眠っており、佐藤乾度を驚かしている。サザノコ白額の生態に詳し 401 53 ■珍獣発見!! ■3頭のササノコ白熊を保護 第15図 14/18 402

WO 97/37344

PCT/JP96/00853

WO 97/37344

16/18

PCT/JP96/00853

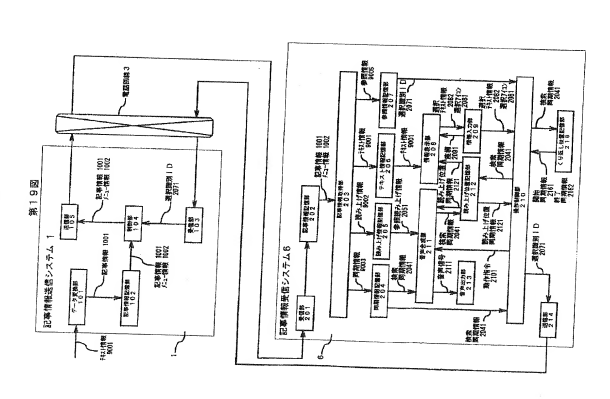
藤均 | D | K J D 0 2

第18図

-9005 番号 識別 | D Dxxx25 IDxxx25 IDXXX197 IDxxx197 参照情報 IDxxx197 38 9 13 20 2.7 22 23 26 27 番号 同期 区切り 番号 フラゲ -9003 同期情報 20 2 2 7 ∞ ន S 22 28 10 12 14 22 20 23 25 -9002 話み上げ精報 記号列 粉酪 <u>``</u> Ŧ 4 # 4 ä 番号 10 12 13 44 13 18 13 20 22 23 26 デキスト情報 -9001 11 番号 文字 赵 紙の 1 嘶 £ 6 帐 作 黄任 0 枌 ъ 41 18 46 C ٢ 10 12 14 15 16 18 2 22 23 24 23 21

区切りフラグ: 1...文章の区切りを表わす。 0...文章の区切りではないことを表わす。





PCT/JP96/00853 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that swelt documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho
1926 - 1996
Kokai Jitsuyo Shinan Koho
1971 - 1996 International application No. Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (dassification system followed by classification symbols) Int. C16 G10L3/00, H04M11/00, G06F17/20 INTERNATIONAL SEARCH REPORT Int. C16 G10L3/00, H04M11/00 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER FIELDS SEARCHED

document of particular relevance; the claimed investion cannot be according to involve as investive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination bring obvious to a person skilled in the sail. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive stop when the document is taken alone later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Relevant to claim No. 2 - 141 - 101 - 14 4 - 7 9 JP, 62-290966, A (NEC Corp.),
December 17, 1987 (17. 12. 87),
Line 12, upper right column, page 3 to line 7,
lower right column, page 3 (Family: none) JP, 2-137899, A (Sanyo Electric Co., Ltd.), May 28, 1990 (28. 05. 90), Line 16, upper left column, page 2 to line 5, lower right column, page 3 (Family: none) JP, 7-152532, A (Toshiba Corp.), June 16, 1995 (16. 06. 95), Paragraph No. 37, page 5 to paragraph No. 97, page 10 (Family: none) Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages See patent family annex. JP, 63-163925, A (Fujitsu Ltd.), July 7, 1988 (07. 07. 88), Line. 2, upper right column to line 1, lower left column, page 2 (Family: none) JP, 7-175909, A (Canon Inc.), X Further documents are listed in the continuation of Box C. carifer document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. decament referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Special categories of cited documents: Category **>**1 Þ٠ H |بخ i i þ

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/JP96/00853 international application No.

C (Continuation).	unton). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Clation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Refevant to claim No.
	July 14, 1995 (14. 07. 95), Lines 1 to 29, column 1, page 2 (Family: none)	
ы	JP, 56-12700, A (Toshiba Corp.), February 7, 1981 (07. 02. 81), Line 4, lower left column to line 5, lower right column, page 1 (Family: none)	ωl
×I	JP, 62-38716, B2 (International Business Machines Corp.), August 19, 1987 (19. 08. 87), Line 6, column 6, page 3 to line 21, column 7, page 4 & JP, 58-132800, A & BR, 8300251, A & EP, 85209, Bl & US, 4653100, A	11 - 14
	,	
APPROXIMATE TO THE PROPERTY OF		
and the second s		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

196

Date of mailing of the international search report June 25, 1996 (25, 06.

Authorized officer

Japanese Patent Office

Name and mailing address of the [SA/

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

Telephone No.

"&" document member of the same patent family

document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search June 14, 1996 (14, 06, 96)

		> > > · · · ·
(100)	Traps C your framework to the state of the s	
INT C1 G10L3/00, H04M11/00	0	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小服養料(国際特許分類(1PC))		
0	0. G06F17/20	
最小原資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		And the same of th
日本国実用新素公翰 日本国公開実用新案公報 19	26-1996年 71-1996年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称	6、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		
<u>ゴリー*</u> 1月、2-137899、A (三洋電機株 28、5月、1990 (28、05、90 第2頁左上構第16行一第3頁右下機第5。	るときは、その関連する箇所の表示 式会社) (* ファッコーか)	関連する 請求の範囲の番号 1-14
Y 16,68,1995(16,06,95) 第5頁第37段蔣一第10頁第97段蔣,77	パン・ハン・データー かん	1-10
本處気 2,8 第7行	式会社), 7ァミリー	2-14
C欄の続きにも文献が列挙されている。	ハテントファミリーに関する明確も参加	184 + 4 m
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの 「E」先行文献ではあるが、国際出版日以後に公表されたも	の日の後に公表され「工」国際出願日又は優労(工」国際出願日又は優労(工国際と予届する優勢の困難のかかにある	された文献であって 発明の原理又は理
先権主張に疑察を撤起する文献文は他の文献の発 若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 徹(理由を付す) 頃による間示、使用、展示等に言及する文献 既出解目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出	[X]	当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに るもの
国際調査を完了した日 14.06.96	国際調査報告の発送日 25.06.(96
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(1 S A / J P) 戦優番号100 東京都干代田区震が関三丁目4番3号	のある職員)	5H 93
3	0	内徽 3533

貸式PCT / 1SA/210 (第2ページの続き) (1992年7月)

国際關查報告